



Poszukiwanie odpowiedniej stolarki otworowej jest jedną z najważniejszych kwestii podczas budowy lub remontu domu. Jednak to nie walory estetyczne, ale właściwości użytkowe powinny warunkować nasz wybór. Okna, drzwi czy bramy garażowe z aluminium to optymalne rozwiązanie.

Stajemy się coraz bardziej świadomymi konsumentami i poszukujemy produktów, które nie tylko wyróżniają się jakością, prestiżem, ale wpływają również korzystnie na środowisko i lokalną społeczność. 68% badanych w eksperymencie Goodpurpose deklaruje lojalność wobec marki, która jest społecznie zaangażowana.

Nasze wybory oraz zakup produktów niskoemisyjnych przyczyniają się do ochrony środowiska i realizacji celu, jakim jest światowa dekarbonizacja. Każdy z nas może spróbować zmniejszyć swój osobisty ślad węglowy. Wystarczy zmiana kilku przyzwyczajeń, by wpływ na środowisko naturalne był niewielki. Warto wybierać np. produkty ekologiczne i zwracać uwagę na posiadane przez nie certyfikaty środowiskowe.

Taka zmiana nie powinna ograniczać się jednak do codziennych produktów spożywczych i przemysłowych, czy odchodzenia od spalinowych środków transportu. Według badań The World Economic Forum i Boston Consulting Group (2021) to przemysł budowlany odpowiada za 10% światowej emisji gazów cieplarnianych. W Polsce (wg. Raportu WWF) jest to już 38% całej emisji CO2. Potrzebna jest więc zmiana myślenia o budownictwie jednorodzinym i komercyjnym w kraju oraz bardziej świadome wybory architektów, deweloperów i klientów. Domy są zazwyczaj nieocieplone lub ocieplone nieprawidłowo, a wg. badań WWF głęboka termomodernizacja pozwoliłaby na zmniejszenie zużycia energii w tych budynkach o około 35-85%.

Stolarka przyjazna środowisku

W przypadku stolarki, która ma być jak najbardziej przyjazna środowisku najważniejszy jest wybór materiału.

Zastanawiając się nad odpowiednim rozwiązaniem, często bierzemy pod uwagę tylko producentów wyrobów z drewna lub PCV. Jednak to aluminium jest najbardziej „zielonym” materiałem i pozwala podnieść standard energetyczny budynku. Stolarka z tego materiału minimalizuje straty ciepła budynku - oprócz korzyści finansowych, przyczynia się także do dbania o środowisko naturalne. Warto pamiętać, że ważny jest też prawidłowo przeprowadzony montaż, który gwarantuje szczelność konstrukcji i wyklucza powstawanie mostków cieplnych.

Aluprof – jeden z europejskich liderów branży stolarki aluminiowej od kilkadziesiąt lat tworzy innowacyjne rozwiązania zaprojektowane z myślą o budownictwie zrównoważonym. Aluminiowe systemy firmy są wykorzystywane w najbardziej prestiżowych projektach na całym świecie, których przyjazność dla środowiska wyrażona jest poprzez certyfikaty zielonego budownictwa: BREEAM, LEED, DGNB czy Well. Gama produktów energooszczędnych i pasywnych firmy jest sukcesywnie rozwijana – warto zaznaczyć tu okna i drzwi MB-86 ST/SI/AERO i MB-104 Passive oraz nowy system panoramicznych drzwi przesuwnych – MB-SKYLINE TYPE R.

Zredukowany ślad węglowy

Świadomi konsumenci często biorą pod uwagę to, jak „przyjazna” środowisku jest firma. W przypadku Aluprof wyliczona emisja dwutlenku węgla w przeliczeniu na tonę wyrobów osiąga bardzo niski parametr: 2,79 tCO₂e dla wlewków. To sześciokrotnie niższa wartość od światowej wyższa. Niską emisyjność udało się osiągnąć dzięki zastosowaniu nowoczesnego parku maszynowego w procesie wytwórczym oraz dużej zawartości surowców wtórnych – recyklingowanego złomu aluminium na średnim poziomie 65%. Aluprof dodatkowo poddał swoje produkty niezależnej weryfikacji środowiskowej poprzez Instytut Technik Budowlanych, który opracował karty oddziaływania na środowisko tzn. karty EPD (Environmental Product Declaration). Firma to również główny innowator tej gałęzi przemysłu. Potwierdza to otrzymany certyfikat Cradle to Cradle związany z pionierstwem we wprowadzaniu na rynek produktów o pozytywnym oddziaływaniu na środowisko. Więcej informacji dostępne jest na stronie głównej producenta: <https://aluprof.eu>.



newss.pl

Budynki generują 38% polskiej emisji CO2. Wybierz stolarkę z myślą o środowisku!

Aluprof

[press box](#)